Inde	ex of	Clair	ns

Application/Control No.

09/931,105

Examiner

Lisa Hashem

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOSHIDA ET AL.

Art Unit

2645

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled					
+	Restricted					

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clá	sim	Date								
Final	Original	6/23/05								
		=		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	
	1 2 3 4 5	=	_			\vdash				
	3	=								
	4	=								
	5	=		_	<u> </u>		_			
	6 7	=		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	7	=	ļ	 _	<u> </u>		ļ			
<u> </u>	8	=	ļ	<u> </u>	 		-	-		
	10	=		 	├					
	11	=	┝	┝	├─	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	12	=	-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	H
	13	=	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	 	H
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	=	Г	\vdash	\vdash	l	T	\vdash	\vdash	
	15	=								
	16									
<u> </u>	17	<u> </u>	L_				匚		<u> </u>	
	18		L	_	<u> </u>		_			
	19			_	<u> </u>		<u> </u>			
	20	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
ļ	21	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	
	22		_	<u> </u>		<u> </u>	-			\vdash
-	24	├	_	┝			-		-	
	25	-	\vdash			-		-	├	\vdash
	26	-	-		┢	\vdash			-	\vdash
	27		-		-					\vdash
	28									
	29									
	30									
<u> </u>	31	$oxed{oxed}$	_			L		<u> </u>	<u> </u>	
L	32				_	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	30 31 32 33 34 35		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	35	H	-	<u> </u>	\vdash	-		-	-	\vdash
	36	 	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	36 37	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
-	38	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	39				Т		\vdash		П	
	40									
	41									
	42		L							
	43		_	L		L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L.
 	44		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
<u> </u>	45	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	-	 	 	\vdash	
 	46 47	\vdash	-		\vdash	\vdash	⊢	-	-	<u> </u>
	47			\vdash	_	\vdash	H	-	-	\vdash
	49	H		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	50	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		H	\vdash	H	-

Claim		Date								
Final	Original									
	51 52									
	52				L.					
	53									
	54									
	55									
	56	L			L					
	57	L				<u> </u>	L		<u> </u>	
	58						_			L
	59	_	_		<u> </u>	L.	<u> </u>			
	60	_	_	_		L.	<u> </u>			_
	61		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			ļ
	62	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
	63	_	_		_	_	<u> </u>		_	┝
	64	_		_	_		<u> </u>	_	_	_
	65		-		<u> </u>	├-			_	┝
	66	-	_	-				<u> </u>	┝	-
	67		\vdash		<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	
	68 69		\vdash		_	H	 		<u> </u>	┝
	70		-	-	-	-		-	_	├
	71	\vdash	\vdash	-	-	-	┝	-	┝	-
	72	\vdash		-	┝	┝	├─	⊢		-
	73	\vdash	-	\vdash		┢	┢─	-		H
	73 74			-	\vdash	Н	\vdash	┢		┝
	75		-	-	\vdash		-	\vdash	_	\vdash
	76							\vdash		\vdash
	76 77			<u> </u>				Г	\vdash	_
	78									_
	79							Г		
	80						Г			
	81							Г		
	82									
	83			L.	L.					
	84							<u> </u>	_	_
	85	Щ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_	
L	86	<u> </u>	<u> </u>	_		L	oxdot	<u> </u>	L_	<u> </u>
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		.	L	<u> </u>	_	<u> </u>
	88	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
ļ	89	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
 	90 91	-	├-	\vdash	—	H	H	-	<u> </u>	├
-	92	-	-	-	<u> </u>	 	H	-	\vdash	
\vdash	93	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	-	
	94	-	 	\vdash	ــــا	H	H	<u> </u>	-	⊢
ļ	95		\vdash	\vdash		 	H	\vdash	\vdash	\vdash
 -	96	-	-	\vdash	-	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash
-	97		-	\vdash	_	_	 	-	\vdash	\vdash
	98	\vdash	-	\vdash		\vdash	├		\vdash	\vdash
	99	\vdash	Ι		_	\vdash	一	 	\vdash	\vdash

E E	Cli		Date								
101											
101	ॿ	ina		l						l	ĺ
101	ᇤ	rig		İ				i			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		0					l			ĺ	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101		\vdash							П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102									
109		103								i	П
109		104		Г		_				<u> </u>	П
109		105			0						
109		106		Π							
109		107		Γ		Г		П	Г		
109		108		Π							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Г							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		Г							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$oxed{oxed}$		LÎ		\Box				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		۰	Ш		<u> </u>		L.		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_		لسا	_		<u></u>		Ш
141		139		_			L			$oxed{oxed}$	Ш
142		140				Ш					Ш
143					Ш	L		L			Ш
144	ļ	142		_							Ш
145				_	L			$oxed{\Box}$			Ш
146				<u> </u>							Ш
147 148 149							L	\Box			
148											
149											
150				L			L				
		150		L		匚					